

# ACQUAFIX

## *FISSATIVO ULTRAFINE UNIVERSALE PER MURI INTERNI, ESTERNI*

**Acquafix** è una soluzione trasparente opalescente, composta da resine acriliche ultrafini, resine tali da penetrare in profondità in ogni tipo di supporto purché assorbente. Questa sua caratteristica lo associa e lo avvicina al comportamento di un isolante al solvente.

**Acquafix** va utilizzato diluito con acqua in rapporti di 2 litri di acqua per ogni litro di **Acquafix**, la diluizione sarà in funzione del tipo di supporto, studiato per fissare supporti estremamente polverulenti ed inconsistenti in gesso stabilitura cemento armato ecc.

Può essere anche impiegato come protettivo di manufatti (purché di materiale assorbente), in questo caso la diluizione dovrà essere studiata eseguendo prove preliminari caso per caso.

### **Avvertenze e raccomandazioni.**

- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle successive 24 ore
- Utilizzare i prodotti con temperature del supporto e dell'ambiente comprese tra +5°C e +30°C
- Lavare gli attrezzi con acqua dopo l'uso.
- In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua.
- Per ulteriori informazioni si rimanda alla scheda di sicurezza
- Conservare gli imballi al riparo dal gelo (temperature non inferiori a +5° C) per massimo due anni.

### **Dati tecnici**

Aspetto finale:	trasparente, opaco
Colori:	trasparente
Confezioni:	taniche in PE da 1lt, 5lt, 10lt, 22 lt
Diluizione:	con acqua
Infiammabilità:	prodotto all'acqua non infiammabile
Massa volumica:	della pasta 1.1 Kg/lt
PH:	8/9
Resa del prodotto:	0.1 Kg/mq - 0.4Kg/mq .
Temperatura d'applicazione:	compresa tra i +5°C +35°C (il prodotto teme il gelo)
Tempo di essiccazione:	al tatto 4 ore in profondità 36 ore
Legante:	resine acriliche pure, ultrafini.
Cov:	20 g/l

### **Voce di capitolato**

Preparazione delle superfici da trattare con prodotti sintetici, con applicazione a pennello di **Acquafix**, della ditta **Union Plast**, diluito al 200% con acqua, come promotore di adesione e fissativo, con un consumo medio di 0.2lt / mq

Le indicazioni sopra riportate sono frutto di numerose prove di laboratorio e di esperienze pratiche di cantiere, ma non impegnano in alcun modo la nostra responsabilità, perché i cicli applicativi sfuggono ai nostri controlli.

Il produttore non assume alcuna responsabilità per eventuali danni a cose o persone, causati da un uso improprio del prodotto. L'operatore deve osservare le indicazioni prudenziali indicate sull'etichetta oppure contenute nella scheda tecnica e di sicurezza.

